

TRAVELLER

Un traveller pour une paire de coupleurs à l'arrivée au LAL.
Un traveller par coupleur au départ du LAL.

Format du traveller à son arrivée au LAL : papier et/ou fichier informatique ?
On ne sait pas ; probablement un papier seulement ...

Format du traveller envoyé : Papier ET format électronique.

Traveller incomplet : Par exemple, il manque un certificat matière.
Traveller non conforme : Par exemple, une "mauvaise" matière (non adaptée) a été utilisée.

Remarques :

Le LAL D'ici, départ des coupleurs pour l'IRFU

Le LAL reçoit une liasse de papiers (certificats de matière) de la part de Thalès pour un(des) lot(s) de coupleurs. On envoie cette liasse directement à DESY.

Ces fiches matériaux ne seront regardés par DESY que si il y a un problème récurrent.

ETAPES ET DATES

La date de début ET de fin d'étape doivent être enregistrées.

POUR CHAQUE ETAPE

Un état supplémentaire : 'interrompu', par exemple si il y a une coupure d'électricité, que fait-on ? -> c'est au contre-maître de voir.

PAS DE RETOUR CHEZ THALES POUR LES ETAPES APRES CONDITIONNEMENT

Il n'y a pas de retour chez Thalès après l'étape de conditionnement.

ETAPE CONTROLE RECEPTION ET STOCKAGE (ETAPE 1)

Correction à venir (ce n'est pas le cas dans la V2 du process) : Paire de coupleurs conforme ou non au traveller (ok/nok) (moins de tests que dans la V2 du process).

ETAPES RGA (ETAPES 9 ET 12)

On enregistre :

- RGA ok/nok et image (spectre du RGA)
 - 3 valeurs de vide + 3 ok/nok
- > 8 items

ETAPE ACCORD D'ANTENNE (ETAPE 10)

Walid et Alexis ne savent pas encore ce qui sera enregistré.

ETAPE TESTS DE FUITE (ETAPE 7)

Alexis va reprendre cette étape, ce sera :

3 flags (vide ok/nok) et valeur de vide sauvegardée si souci (rq : même seuil pour les 3 valeurs de vide) (+ commentaire éventuel : la zone où a lieu la fuite)

ETAPE ETUVAGE (ETAPE 8)

Valeurs :

- 1 pression pour la partie chaude (rq : 1 partie froide pour 2 chaudes) (de 10 -10 bar à 1,5 bar)
- 1 pression pour la partie froide (de 10 -10 bar à 1,5 bar)
- 1 température

par pas de temps de 10mn.

- L'emplacement : à droite ou à gauche dans l'étuve (rq : 2 paires de coupleurs peuvent être étuvées dans une même étuve mais on peut n'étuver qu'une paire dans une étuve).

QUESTION WIFI

Si une borne wifi est à l'extérieur de la salle blanche, le wifi sera-t-il vu dans la salle blanche ?
Faut-il mettre une borne dans la salle blanche ?

VALEURS DE VIDES

Alexis voudrait voir des valeurs de vides en continu pendant les conditionnements.

PROCHAINE REUNION LE **MERCREDI 17 OCTOBRE 2012**